

FORMATION « COMPETENCES BUREAUTIQUES »

L'informatique, la bureautique, les outils numériques sont aujourd'hui partout dans notre environnement personnel et professionnel. L'utilisation des outils de bureautique est aujourd'hui indispensable pour évoluer professionnellement et sereinement, en particulier pour certains métiers administratifs et/ou techniques. Quel que soit votre niveau (débutant, intermédiaire, avancé), votre poste actuel ou votre projet professionnel, se former à la Bureautique vous permettra d'être plus efficace sur des outils indispensables au quotidien.

Objectif : Permettre à l'apprenant :

- ❖ De bénéficier d'un diagnostic initial afin de déterminer le niveau et le besoin
- ❖ D'acquérir les compétences bureautiques pour être autonome dans l'utilisation du Pack Office : Word, Excel, PowerPoint

Public : Tous publics

- Jeunes et adultes
- En capacité de financer sa formation (conseils auprès de nos équipes possibles)

Pré-requis :

Être familiarisé avec l'environnement informatique

Organisation de l'action :

- ◆ Lieu de formation : locaux d'EFFICIA au 11T, rue Salomon Reinach Nîmes ou au sein de l'entreprise
- ◆ Formation accessible et adapté aux personnes en situation de handicap et/ou de santé fragile
- ◆ Formation individualisée : A partir du positionnement et de l'évaluation initiale, l'apprenant se verra proposer un programme adapté à son rythme, à sa disponibilité, à ses besoins et ses capacités
- ◆ Méthodes utilisées : Alternance théorie/pratique, formation contextualisée au projet professionnel
- ◆ Durée : Positionnement initial (1h30) / Formation (individualisée) / 1 Evaluation finale & restitution (2h)
- ◆ Cours en journée ou en soirée
- ◆ Entrées et sorties permanentes
- ◆ Possibilité de formation en distanciel

Modalités d'évaluation finale

- Test de compétences bureautiques (30 mn pour chaque logiciel)
- Attestation de compétences en bureautique

Modalité d'inscription :

1. Contact direct auprès d'EFFICIA
2. Devis et vérification du financement de la formation
3. Si financement possible, convocation pour positionnement initial

